

LIS

Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Vers

SÉMINAIRE LIFI 20 JUIN 2017 HARALD HAAS ET DOMINIC O'BRIEN

Séminaire LiFi par Harald HAAS et Dominic O'BRIEN

Le Laboratoire d'Ingénierie et des Systèmes de l'Université de Versailles (LISV) et OLEDCOMM ont le plaisir d'accueillir deux conférenciers sur le LiFi dans le cadre de la chaire industrielle.

Les professeurs Harald HAAS de l'Université d'Edimbourg, et Dominic O'BRIEN de l'Université d'Oxford, tous les deux précurseurs sur le LiFi, présenteront une sélection de leurs avancés de recherche.



Le LiFi ?

Le Li-Fi est une technologie de communication sans fil basée sur l'utilisation de la lumière. La haute capacité de commutation des LEDs permet un très haut débit de transmission de données.

En France, le LISV a été l'un des pionniers de la thématique, avec la création d'OLEDCOMM qui commercialise maintenant des produits compétitifs.

Les professeurs Harald HAAS et Dominic O'BRIAN, tous les deux précurseurs dans le domaine présenteront leurs activités de recherche.

Informations pratiques :

- » Date : Le 20 juin 2017
- » Lieu : Salle Casimir, laboratoire LISV
- » Bâtiment Boucher de l'IUT à Vélizy-Villacoublay
- » 10-12 avenue de l'Europe – 78140, Vélizy-Villacoublay
- » Contacts : luc.chassagne@uvsq.fr et jorge.garcia@oledcomm.com